PAT-NO:

JP403167094A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03167094 A

TITLE:

FRONT DRIVER FOR TWO-WHEEL DRIVE MOTORCYCLE

PUBN-DATE:

July 18, 1991

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

MURAMATSU, AKIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUZUKI MOTOR CORP

N/A

APPL-NO: JP01306641

APPL-DATE: November 28, 1989

INT-CL (IPC): B62M017/00

US-CL-CURRENT: 180/219, 180/222 , 180/223 , 180/224

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the extent of power loss by connecting a constant-speed joint and a swing shaft just under the a steering shaft with a fork chain, and this swing shaft and a front wheel with a front-wheel chain, respectively,

while adjusting a tensile condition in each chain with a chain adjusting bolt.

CONSTITUTION: Each of symmetrical forks 14 is attached to the lower end of a

steering shaft 12 connected with a handle at the upper part, while a

shaft 17 of a swing arm 16 is inset in a long hole 15 at each end of

forks 14. In addition, an axle 22 of a front wheel 21 is inset in another long

hole 20 at a tip of the swing arm 16. Moreover, a cushion unit is

connected to an interval between each fork 14 and the swing arm 16. On the other hand, an output shaft 27 of constant-speed joint 25 is connected to an idler 19 of the swing shaft 17 through a fork chain 30, and this idler 19 is connected to the front wheel 21 through a front wheel chain 31. In succession, the fork chain 30 is shifted by a chain adjusting bolt 18 and the front-wheel chain 31 by another chain adjusting bolt 23, respectively, thus its tensile

another chain adjusting bolt 23, respectively, thus its tensile condition is adjusted as specified.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 閉

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-167094

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)7月18日

B 62 M 17/00

B 6941-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称 前後輪駆動自動二輪車の前輪駆動装置

②特 願 平1-306641

❷出 願 平1(1989)11月28日

加発明者 村松

昭 彦 静岡県浜松市曳馬5-3-47

の出 願 人 スズキ株式会社

静岡県浜名郡可美村高塚300番地

@代理人 弁理士 藤本 博光 外2名

明 和 曹

1. 発明の名称

前後輪駅動自動二輪車の前輪駅動装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産粟上の利用分野〕

この発明は、前後輪駆動自動二輪車の前輪駆動 装置に関する。

〔従来の技術〕

打動二輪車には、エンジンで後輪を駅動すると 共に、エンジンで簡輪も駆動するようにしたもの があり、この前後輪が駆動されるものは路面が滑 り易い場所などでも前後輪が駆動されて、スムー スに走行できる利点がある。しかし、前輪は、ハ ンドルで操舵されると共にクッションするので、 駅 駅 系が複雑になり、チェンで駆動するものでも、 テンションローラーで張りを関節するようにして いる。例えば、特開昭 5 8 - 2 0 6 4 7 7 号公報 参照。

(発明が解決しようとする課題)

前輪をチェンで駆動するものであって、チェンの張りをテンションローラーで調節するものでは、 チェンにテンションローラーが押付けられていて、 動力很久が大きい不都合がある。 この発明は、かかる点に鑑み、前輪をチェンで 駅動すると共に、チェンをチェン引きで調節でき るようにして動力損失が少く効率のよい前後輪駅 動自動二輪車の前輪駅動装置を得ることを目的と する。

(課題を解決するための手段)

_ 3 _

舶車減速機6には後出力輸8を連結してある。後 出力軸8は、後輪チエン9を介して後輪10に連 粘し、後輪10を駆動回転させる。 フレーム2の 前端のヘッドパイプ11には、ステアリング軸 12を輸着し、ステアリング輸12の上端には、 ハンドル13を連結する。ステアリング輪12の 下端には、左右の下方に突出したホーク14が取 付けてある。だ石のホーク14のド端には上下方 向の長孔15が設けてあり、スイングアーム16 の後端を軸着したスイング軸17を長孔15に棒 着する。スイング輸了7にはチエン引き18が設 けてあり、スイング軸17の一端にアイドラー 19を軸沿してある。スイングアーム16の先端 の前後方向の長孔20には、前輪21を回転自在 に支承した車輪22を通して締盗し、車輛22に チェン引き23を取付ける。た右のホーク14と スイングアーム16の間には、クッションユニッ ト24を連結する。等速ジョイント25は、入力 軸26と出力軸27を左右方向に向けて、ステア リング軸12の中心直下に配置し、入力軸26を

(N: JI)

前輪は、ハンドルでステアリング輪を向かれる。又、前輪を向かれる。又、がアームが協助。ロークリンで駆動では、ないかれる。エンジンで駆動ないにより、エンジンで駆動をは、ないないないが、ボークチェンと前輪チェンインと、ボークチェンはは、スカーのは、大きでは、ないないないである。これが、大きでは、東軸をスイングアームのは、東軸をスイングアームのは、東軸をスインがである。で使り具合を調節する。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面によって説明する。 エンジン駅動装置1は、フレーム2の下部に搭載する。エンジン駅動装置1は、エンジンのクランク軸3に、前後の無段ベルト変速機4を連結し、前後の無段ベルト変速機4に各々遠心式発進クラッチ5と歯単誠連機6が連結してある。前側の歯単減速機6には前出力軸7が設けてあり、後側の

- 4 -

前チエン28でエンジン駆動装置1の前出力輪7 に連結する。人力軸26は、フレーム2の前方に 突出したハウジング29に軸着し、出力輪27は ホーク14の片側に軸着する。等速ジョイント 25の出力輪27は、ホークチェン30でアイド ラー19に連結し、アイドラー19は、前輪チェ ン31で前輪21に連結する。前輪21は、ハン ドル13でステアリング輪12を何勤して役舵さ れ、クッションユニット24を仲縮してスイング アーム16が揺動してクッションする。エンジン 駆動装置1の前出力軸7は、前チエン28を介し て等速ジョイント25を駆動し、更に、ホークチ エン30、アイドラー19、前輪チエン31を介 して前輪21を駆動回転させる。ホークチェン 30は、チエン引き18で、アイドラー19をス イング輔17と共に移動させて張り具合を調節す る。又、前輪チェン31は、チェン引き23で、 前輪21を車輪22と共に移動させて張り具合を 脚節する。

〔発明の効果〕

以上説明したように、この発明は、上述のように構成したので、前輪の操舵及びクッションに支降なく、エンジン駅動装置で、等速ジョイント、ホークチエン、アイドラー、前輪チエンを介して、前輪を駆動回転させることができる。そして、ホークチエン及び前輪チエンは、スイング軸及び車軸に取付けたチエン引きで、張り具合を調節でき、構造が簡単で信頼性が高く、動力損失も少くできる。

4. 図面の館里な説明

図は本発明の一実施例を示し、

第1図は前輪部分の側面図、

第2図は同展開級断面図、

第3凶は等速ジョイント部分の側面図、

第4 図は間級斯平面図、

第 5 図はエンジン駅動装置部分の展開緩断平面 図、

第6図は時側面図、

第7図は全体側面図、

第8図は同平面図、

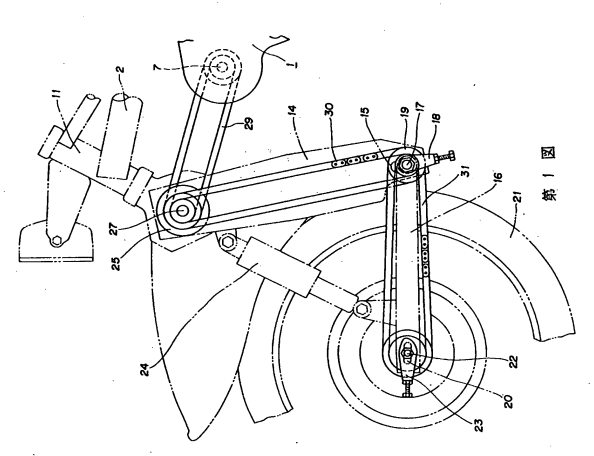
である。

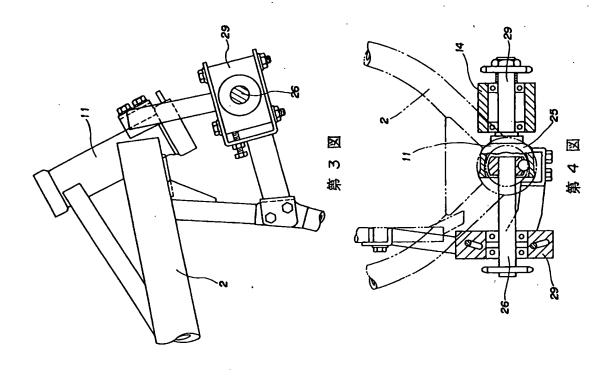
1 2 … ステアリング軸、1 4 … ホーク、1 5 … 長孔、1 6 … スイングアーム、1 7 … スイング軸、 1 8 … チエン引き、1 9 … アイドラー、2 0 … 長 孔、2 1 … 前輪、2 2 … 車軸、2 3 … チエン引き、 2 4 … クッションユニット、2 5 … 等速ジョイント、2 7 … 出力軸、3 0 … ホークチエン、3 1 … 前輪チエン。

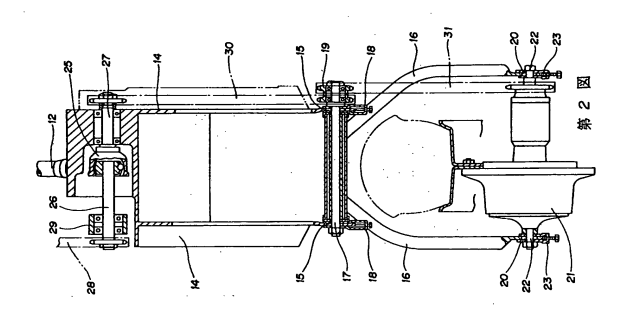
出斯人代理人 藤 本 博 光

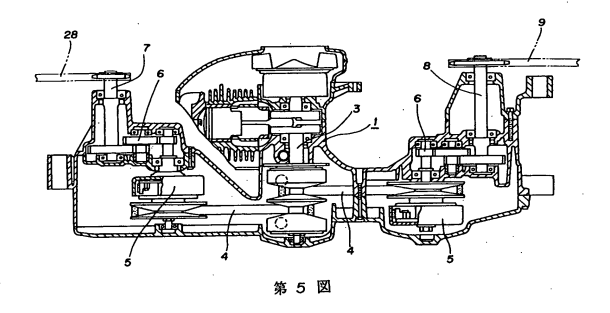


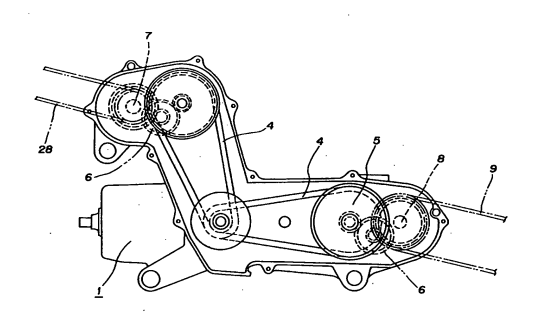












第 6 図

